EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

02016021

PUBLICATION DATE

19-01-90

APPLICATION DATE

04-07-88

APPLICATION NUMBER

63166248

APPLICANT: MITSUBISHI CABLE IND LTD;

INVENTOR: TERASAKI KAZUNORI;

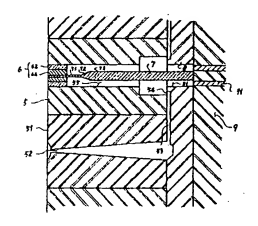
INT.CL.

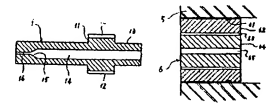
B29C 45/36 B29C 45/14 G02B 6/36 //

B29L 31:36

TITLE

FERRULE INJECTION MOLDING DIE





ABSTRACT: PURPOSE: To prevent the generation of a burr to the front end of a ferrule by mounting the outer circumference of a bush to a template in an airtight manner and installing a bend between the outer circumference of the bush and the inserting hole of a center pin.

> CONSTITUTION: A template 5 is positioned on the fixing side, and has a cavity section 55 for forming the side fronter than the flange section 11 of a ferrule 1. A sprue bush 51 is mounted to the template 5, and a sprue 52 is shaped. The bush 6 is formed so that the cavity 55 shaped by the template 5 is interrupted substantially by a perpendicular, and set up to the template 5 in an airtight manner. That is, the bush 6 is formed in double structure by an external body 62 and an internal body 64, the external body 62 is fitted through a heat- resistant O ring 61, and the bush is shaped in airtight structure. Consequently, a section between the template 5 and the bush 6 is sealed and is not operated as a bend, thus preventing the generation of a burr in the outer circumferential section of the front end of the ferrule 1 acquired. A clearance 63 shaped between the external body 62 and the internal body 64 bears the function of the bend.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

19日本国特許庁(JP)

⑩ 特許 出願 公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-16021

@Int. Cl. 5

45/14 31:36 識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)1月19日

B 29 C 45/36 G 02 B 6/36

6949-4F 7258-4F 8507-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

69発明の名称

B 29 L

フエルール射出成形用金型

创特 頤 昭63-166248

御出 願 昭63(1988)7月4日

明 個発 者 大 堀 館 和歌山県有田市箕島663番地 三菱電線工業株式会社箕島

製作所内

の発 明 者

和 憲 和歌山県有田市箕島663番地 三菱電線工業株式会社箕島

製作所内

勿出 願 人 三菱電線工業株式会社 四代 理 人 弁理士 藤 本

兵庫県尼崎市東向岛西之町8番地

1発明の名称 フェルール射出成形用金型 2.特許請求の範囲

1. フランジ部を有する簡体からなり、その筒 体内部の空間が、細孔部と太孔部がデーバ部 を介して連通した構造を有する光コネクタ用 フェルールを射出成形するための金型であり、 その金型のキャビティ内に、前記フェルール の内部空洞に対応した外形を有するセンター ピンが装着されていると共に、キャビティを 形成した型板にブッシュを有して型箱め時に、 前記センターピンにおける無径部の先端部が 挿入されるようになっており、しかも前記ブッ シュはその外周が型板に対し気密的に装着さ れており、かつブッシュ外周と、センタービ ン細径部の挿入孔との間にベントを有するこ とを特徴とするフェルール射出成形用金型。

3.発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、光コネクタ用フェルールの先端外周

部に、ベントによるパリが生じることを防止した フェルール射出成形用金型に関する。

発明の背景

光通信等における光ファイパの接続に不可欠な 光コネクタの形成に用いるフェルールとして、第 1 図及び第2 図に例示したように、内部に細孔部 16と太孔郎14かテーパ郎15を介して連通し た構造の空間を有し、外間にフランジ郎11を有 する簡体1からなるものが知られている。フラン ジ郎15は装着される光ファイパの案内として機 能する。前記のフェルール1はFCコネクタの形 成に用いられるもので、フランジ部11の後部13 を有しない形態のものなどもある(第4回)。な お、12はフランジ部11に設けた回転防止用の 牌である。

光適信の家庭への普及が始動しつつある中、か かるフェルールの大量需要が予測され最産技術の 提供が急弥で、かつ重要な課題となっている。

従来の技術及び課題

従来、前記した量産技術の要望に応えるものと

して射出成形方式が提案されている。

その金型として、第3図に示したように、上記したフェルール1の内部空間に対応した外形を有するセンターピン7をキャビティ内に設け、かつキャビティを形成した型版2にブッシュ4を設けて型綿め時に、センターピン7における細径部71の先編部が挿入されるようにし、しかもブッシュ4の外周と型版2との間に隙間3を設け、これをベントとして利用するようにしたものが知られていた。

しかしながら、従来の金型でフェルール1を射 出成形した場合、ブッシュ4の外周と型板2との 間におけるベント3に樹脂が進入し、フェルール 1の先端外周部17にパリの生じる問題点があった。

光ファイバの軸合わせにミクロンオーダーの制御が要求される光コネクタにあって、かかるフェルール先端の外周部17におけるパリはバラツキが大きく、これが成形品の収縮と相まって致命的 欠陥となる。また、光コネクタの繰り返し着般に

作用及び効果

第6図、第7図において、キャピティ内に成形 側脂を射出することにより、キャピティ内に設け たセンターピン7に基づきフェルール1の内部空 間が形成され、型板5、8とブッシュ6で構成さ れたキャピティ外形に基づきフェルール1の外形 が形成される。

ブッシュ 6 の外周は型板 5 に対し気密的に装着されており、これによりその間がベントとして機能せず、成形されたフェルール 1 の先端外周部に

おいて再現性を阻害する。

第4図のように先端部を面取りしたフェルール 形態としても、第5図のようにやはり外周17に パリが発生し、同じ問題を惹起する。

前記パリ問題回避のため、ブッシュ方式をとらずに型板にセンターピンの挿入孔を直接形成した金型の提案がある。しかし、その金型を高い寸法精度で作製することが困難で、成形されたフェルールが寸法精度に劣る難点がある。電路加工による金型の作製が考えられるが、材料的網約などから耐久性に乏しい難点がある。

課題を解決するための手段

本発明は、ブッシュの外周を型板に対し気密的 に接着し、ベントはブッシュにおける外周とセン ターピン挿入孔との間に設けることにより、フェ ルールにおける上記の課題を克服したものである。

すなわち、本発明は、フランジ部を有する簡体 からなり、その簡体内部の空洞が、細孔部と太孔 部がテーパ部を介して連通した構造を有する光コ ネクタ用フェルールを射出成形するための金型で

バリが発生しない。

上記の結果、寸法精度、光コネクタの潜脱性、 その着股の再現性に優れ、射出成形による量産品 からなるフェルールが得られる。なお、前記した ヒケないし寝みは、成形品の寸法の許容誤差範囲 内における問題で、ミクロンオーグないしそれ以 下のミクロ的見地に基づくものである。

実施例

第6図に本発明のフェルール射出成形用金型を例示した。5.8が型板、6がブッシュ、7がセンターピン、9が受け板である。かかる金型によける情体1の外径2.498 mm、全長14m、7ランジ部11の外径4.2 mm、長さ3 mmにおける情体1の外径4.2 mm、長さ3 mmにおけるの長さ3 mmにおりの表さ3 mmにおりる太孔部14の径1 mm、テーパ部15 mmを視さされている大孔部16の径0.126 mm、長さ1.5 mmを保まけた仕様のフェルとする第1図及び第2図に示した仕様のフェルール1が成形される。なお、当該金型は図上、センターピン7を介し上下対象である。

型板 5 は固定側であり、フェルール 1 のフランジ部 1 1 より前側を形成するためのキャビティ部分 5 5 を有している。型板 5 にはスプルーブッシュ5 1 を装着してスプル 5 2 を設けてある。ノズル(図示せず)より射出された成形用樹脂はスプル5 2、ランナ 5 3、ゲート 5 4 を環次介してキャビティ 5 5 、8 1 内に供給される。

ブッシュ6は型板5が形成するキャピティ55

型板8は可動倒であり、フェルール1におけるフランジ部11の後部13を形成するためのキャビティ部分81を有している。

センターピン 7 は、細径郎 7 1 とデーパ郎 7 2 と大径郎 7 3 からなり、フェルール 1 の内部空間に対応した形状を有している。センターピン 7 はその軸中心が、前記したキャビティ 5 5 . 8 1 の

空洞中心と一致するよう受け板9に固着されている。

受け板9にはエジェククピン91か抜増されており、金型を型開きした際、成形されたフェルール1を突き出すようになっている。エジェクタピン91はフェルール1の肉厚部に対応したリング体よりなる。

ちなみに、前記の金型を用いてポリフェニレンスルフィドからなるフェルールを100ショット射出成形し、その先端外周部の形状とバラツキを調べたが、先端外周部のバリ問題はなく、標準外径寸法に対し1 m 以内のバラツキ度であった。

本発明においては、ブッシュの肉厚部にベントを設け、ブッシュの外周を型板に対し気密的に装着して光コネクタ用フェルールを射出成形する以外、その金型について特に限定はない。

従って、スプルやゲートの位置、エジェクタピンの形状や配置位置などについては適宜に決定してよい。また、第4 図に例示したように、フェルール1におけるフランジ部11の後部13を有し

ないフェルール形成、あるいは先端をテーパー化 したフェルール形成に成形するなど、その形態や 寸法なども含め必要に応じ適宜に決定してよい。

ブッシュについても前記の実施例では二重構造 としてペントを形成したが、本発明ではこれに限 にされず、その肉厚部にベントを有していれば ラい。ブッシュの形成材料は金属でもよいし、センタの断熱性材料でもよい。断熱性材料でもよい。断熱性材料でもよい。断熱性材料でもよい。断熱性材料でもよい。が、水水 成形 最先端的の急冷を抑制し、成形 品全体の放 が ランスを良好にして、得られるフェルールの寸法 特度の点より 好ましい。

一方、フェルールを形成するための樹脂として は成形性や寸法安定性に優れるものが好ましく、 ポリフェニレンスルフィドやポリエーテルスルホ ンなどが好ましく用いられるが、これに限定され ず適宜に決定してよい。

4. 図面の簡単な説明

第1図はフェルールの構造例の正面図、第2図 はその側面断面図、第3図は従来例の説明断面図、

特別平2-16021(4)

第4図はフェルールの他の構造例の側面断面図、 第5回は他の従来例の説明断面図、第6回は実施 例の断面図、第7図はそのブッシュの拡大断面図 である。

1:フェルール (筒体)

11:フランジ部

14:太孔郎

15:テーパ部

16:細孔郎

5.8:型板

55,81:キャピティ

6:ブッシュ

61:耐熱性リング 62:外体

63:ベント

64: 内体

65: 挿入孔

7:センターピン

71: 無径部

72:テーパ部

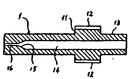
73:太径郎

9:受け板

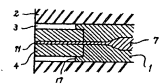
三菱電線工業株式会社

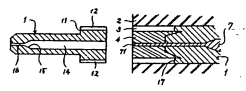
郭 2 凶

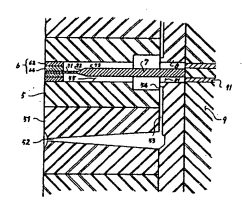




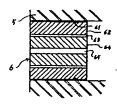
郎 3 図







第 7 図



-122-